LARC



ロールスクリーン ラルク | サンプル帳





Topics ロールスクリーン生地「フロスティ」の特長

■ 光を効果的に取り入れる 採光生地。

日射しの眩しさを抑えながら、 光を取り入れる採光生地です。 (可視光透過率約40%)

生地表面のPVCフィルムの効 果により、直射光の眩しさや 視線を遮りながら明るさを取 り入れ、店舗やオフィスなどに おける昼間の照明に対する電 力を節電する効果が期待でき

採光性は可視光透過率によって評価さ れ、可視光透過率が高いものほど採光 性が高く、昼光を室内に取り入れて室内 を明るくすることができます。

日射しの眩しさを抑えながら光を取り入れる採光生地







ロールスクリーン生地 「ライフ(ホワイト)」の場合

■ 水拭きができます。

生地表面はPVCフィルムラミネート仕上げなので、固く絞った布等で拭き掃除が可能です。 生地の汚れた部分をさっと水で拭き取ることができます。

■ 強くて、丈夫。

ベースの生地はガラス繊維100%。引き裂けや引っ張りに強い生地です。 さらに、表面をPVCフィルムラミネートで仕上げているので、糸のホツレもほとんど見られません。

フロスティ

対応タイプ	標準	大型手動	大型電動	FTS	
	•	×	×	×	

生地性能:



防炎 防炎認定品です。



ホルムアルデヒド対策品 インテリアファブリックス性能評価協議会の 自主基準に基づく、F"☆☆☆☆ 認定品です。



水拭きすることができます。

フロスティ RS-9102 #54152-

生地組成: ガラス100%(両面PVCフィルムラミネート)

標準タイプ価格 [単位:四/展901]

価格帯: 価格帯 D

プルコード式 ワンタッチ式

示牛ノイノ	1示学プイン 1回1日 (単位・円(税別))					
高さ (cm) 幅	25~49	50~80	81~120	121~160	161~200	
30~ 49	15,000	16,600	19,000	19,800	21,700	
50~ 80	17,200	23,000	27,200	29,400	30,600	
81~120	19,400	24,900	30,300	32,900	34,100	
121~160	21,600	26,700	33,400	36,500	38,600	
161~200	23,700	28,500	36,600	40,900	42,000	
201~250	25,900	30,900	40,600	45,200	46,400	
251~300	28,100	32,400	44,700	49,600	50,800	
301~350	30,300	33,900	47,700	52,400	53,500	
351~400	32,800	35,400	49,600	55,100	56,300	
401~450	-	37,900	53,600	59,700	61,800	

透過性: プライバシー

- プルコード式・ワンタッチ式は ____の範囲のみ製作可能。ただし、プルコード式は幅30cm以上、 プルコード式〈リミットストッパー付〉は幅40cm以上、ワンタッチ式は幅32cm以上での製作。
- チェーン式は上表すべてのサイズで製作可能。
- チェーン式〈持出し操作仕様〉は の範囲のみ製作可能。■ 製作可能な幅:高さの比率は、プルコード式・ワンタッチ式は1:3以下、 チェーン式・チェーン式〈持出し操作仕様〉は1:8以下。

水拭き

フロスティは水拭きができるのでメンテナンスも簡単です。

(ご注意) ※生地の端部には水瀉を残さないようにしてください。水瀉の残った 状態で長時間放置すると内部にしみ込む可能性があります。

※浴室など湿気の多い場所ではご使用になれません。

ロールスクリーン ラルク 標準タイプ 製品仕様

製作可能寸法

操作方法	プルコード式	プルコード式 プルコード式 〈リミットストッパー付〉		チェーン式	チェーン式 〈持出し操作仕様〉
幅	300~2000mm	400~2000mm	320~2000mm	250~2000mm	250~2000mm
高さ	300~3000mm			300~4500mm	300~2500mm
最大面積	6m²			9m²	5m²
幅:高さの比率	1:3以下			1:8	以下

[※]幅は5mm単位、高さは10mm単位での製作になります。

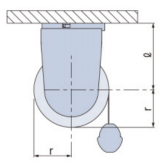
製品重量

(製品幅×1.0kg/m)+ 0.5kg +(製品幅×製品高さ×0.35kg/m²)

※計算式の製品幅、製品高さの数値はメートル(m)単位で計算してください。

生地の巻取り寸法の目安

[単位:mm]



●生地の巻取り径寸法: r寸法

製品高さ	490	800	1200	1600	2000	2500	3000	3500	4000	4500
r寸法	22	23	24	25	25	27	28	29	30	31

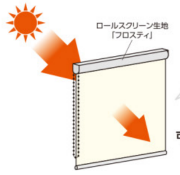
[※]上記寸法は計算値です。実際の寸法とは多少異なる場合があります。

●サイドブラケット種類および寸法: 2寸法

製品高さ	300~4000	4010~4500
サイドブラケット種類	F	S
Q寸法	54	62

生地性能データ

ロールスクリーン生地「フロスティ」の場合



可視光透過率が高く ロールスクリーンを 下げても光をより多く 取り入れます。

可視光透過率: 40.6%

ロールスクリーン生地「ライフ(ホワイト)」の場合



可視光透過率: 23.7%

●生地性能データ(生地単体)

光学特性								
可視光		В	射	紫外線	遮光率			
透過率	反射率	透過率	反射率	透過率	Am / L-T-			
40.6%	58.8%	42.6%	51.9%	0.1%	91.8%			

- ※可視光透過率/反射率および日射透過率/反射率は、分光光度計による測定値をJIS R 3106『板ガラス類の透過率・反射率・放射率・日射熱取得率の試験方法』を準用し算出。
- ※紫外線透過率は、分光光度計による測定値をJIS A 5759『建築窓ガラス用フィルム』を準用し算出。
- ※遮光率は、JIS L 1055『カーテンの遮光性試験方法:A法(照度計を用いる方法)』に準じる。
- ※上記数値は、当社独自の試験で算出したものであり、性能を保証するものではありません。

●「フロスティ」の生地透過性



※透過性確認方法:生地をはさんで、 ロールスクリーンから40cmのところに花瓶を置き、その後ろに光源を 置いた場合の透け感を確認しています。





- ●本製品には、経時変化等の変形・色変化が生じることがあります。
- ●特殊環境(火気のある場所、結露・高温多湿の著しい場所、温泉施設等)ではご使用にならないようお願いします。
- ●本カタログに記載の試験データは実測値であり、品質保証値ではありません。

操作チェーンの安全性向上について

タチカワブラインドでは製品を安全で快適にご使用いただけるよう、次の部品を製品*に装備・同梱しています。 ※製品タイプによって対応していない場合があります。

●コードクリップ

操作チェーンを危険のないようたくし上げる部品です。 小さなお子様がいる場合など、手の届かない位置まで たくし上げられるので、安全にご使用いただけます。

●セーフティーコネクター・セーフティーチェーン 操作チェーンに通常操作以上の負担が掛かった場合に、 操作チェーンを分割させる仕組みの部品です。



ヤーフティーコネクター



セーフティーチェーン

●事故防止警告シール 製品本体に貼り付けてあります。

> コードやチェーンが体に巻きついたり、 ▲ 警告 引っかかるようなことをしないでください。



事故の恐れがあります。

品質の保証について

タチカワブラインドロールスクリーンラルクは、厳密なる品質管理および検査を経てお届けしております。 お買い上げ後3年以内*に取扱説明書に記載通りの正常なご使用状態において、万一故障した場合は無料で修理いたします。 詳しくは商品に同梱しております取扱説明書をご覧ください。

尚、本保証は日本国内においてのみ有効です。

※「生地部」「コード類」の無償保証期間は1年となります。

- 製品の仕様、価格は品質改良や諸物価の変動等により、予告なく変更することがありますので、あらかじめご了承ください。
- 表示価格は消費税を含まないメーカー希望小売価格(本体価格)です。取付け費、工事費等は含まれておりません。

※オレンジ色の部分は、実際は薄い グレーまたは半透明色となります。

写真の色調は、印刷のため実物と多少異なる場合があります。